



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS**  
**COORDENADORIA ESPECIAL DE MUSEOLOGIA**  
**CURRÍCULO 2016.1**

**DISCIPLINA:** Introdução à Ciência da Informação

**CÓDIGO:** CIN 7138

**NÚMERO DE CRÉDITOS:** 04, 72 H/A

### **1. EMENTA**

Busca identificar a perspectiva histórico/social da Ciência da Informação no mundo e no Brasil. Compreender os aportes teóricos e seus pioneiros. Inserção da Ciência da Informação nas Ciências Sociais Aplicadas segundo seu objeto de estudo, suas teorias e sua interdisciplinaridade.

### **2. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ARAÚJO, Carlos Alberto Ávila. Arquivologia, Biblioteconomia, Museologia e Ciência da Informação. São Paulo: Briquet de Lemos, 2014.

BRAGA, G. M.; PINHEIRO, L. V. R. (Org.). Desafios do impresso ao digital: questões contemporâneas de informação e conhecimento. Brasília: Unesco/IBICT, 2009.

BURKE, P. Uma história social do conhecimento: de Gutenberg a Diderot. Rio de Janeiro: Zahar, 2003. CASTELLS, M. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999. v.1.

CASTELLS, M. A sociedade em rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999, v.1.

LE COADIC, Y. F. A ciência da informação. 2. ed. rev. atual. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 2004.

MATTELART, Armand; MATTELART; Michéle. História das teorias da comunicação. 6. ed. São Paulo: Loyola, 2003.

PINHEIRO, L. V. R.; GONZÁLEZ DE GOMEZ, M. N. Interdiscursos da Ciência da Informação: arte, museu e imagem. Rio de Janeiro: IBICT, 2000.

### **3. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

AQUINO, Mirian (Org.). O campo da ciência da informação: gênese, conexões e especificidades. João Pessoa: Ed. Universitária, 2002.

BAPTISTA, S. G.; MÜELLER, S. P. M. (Org.). Profissional da informação: o espaço de trabalho. Brasília: Thesaurus, 2004.

CAMPELLO, B. S.; CENDÓN, B. V.; KREMER, J. M. (Org.). Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2000.

DE MASI, D. A sociedade pós-industrial. São Paulo: SENAC, 1999. DRUCKER, P. Sociedade pós-capitalista. São Paulo: Pioneira, 1997.

DRUCKER, P. Sociedade pós-capitalista. São Paulo: Pioneira, 1997.

FONSECA, Maria Odila. Arquivologia e ciência da informação. Rio de Janeiro: FGV, 2005.

FUJITA, M.S.; MARTELETO, R.M.; LARA, M.G. (Org.). A dimensão epistemológica da ciência da informação. São Paulo: Cultura Acadêmica; Marília: Fundepe, 2008.

GOMES, Henriette Ferreira; BOTTENTUIT, Aldinar; OLIVEIRA, Maria Odaisa Espinheiro de. A ética na sociedade, na área da informação e da atuação profissional: o olhar da filosofia, da sociologia, da ciência da informação e da formação e do exercício profissional do bibliotecário no Brasil. Brasília, DF: Conselho Federal de Biblioteconomia, 2009.

GUINCHAT, C.; MENU, M. Introdução às ciências e técnicas de informação e documentação. Brasília: IBICT, 1994.

LEVY, P. As tecnologias da inteligência. Rio de Janeiro: Ed. 34, 1993. LOJKINE, J. A revolução informacional. São Paulo: Cortez, 1999.

LOJKINE, J. A revolução internacional. São Paulo: Cortez, 1999.

McGARRY, K. O contexto dinâmico da informação. Brasília: Briquet de Lemos/Livros, 1999.

MOSTAFA, Solange Puntel. Filosofia da diferença e a Ciência da Informação. Rio de Janeiro: e-papers, 2013.

MUELLER, Suzana Machado Pinheiro; BRAGA, Kátia Soares. Métodos para a pesquisa em Ciência da Informação. Brasília, DF: Thesaurus, 2007.

OLIVEIRA, Marlene de; CENDON, Beatriz Valadares. Ciência da informação e biblioteconomia: novos conteúdos e espaços de atuação. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

OLIVEIRA, Marlene de (Coord.). Ciência da Informação e Biblioteconomia: novos conteúdos e espaços de atuação. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2005.

SHANNON, Claude; WEAVER, Warren. Teoria matemática da comunicação. São Paulo: Difel, 1975.

SHERA, Jesse H. Sobre Biblioteconomia, Documentação e Ciência da Informação. In: Gomes, Hagar. E. (Org.). Ciência da informação ou informática? Rio de Janeiro: Calunga, 1980. p. 91-105.

SILVA, Armando Malheiro. Arquivística: teoria e prática de uma ciência da informação. 3. ed. Porto: Afrontamento, 2009.

SILVA, Armando Malheiro. A informação: da compreensão do fenômeno e construção do objeto científico. Porto: Afrontamento, 2006.

SILVA, Armando Malheiro; RIBEIRO, Fernanda. Paradigmas, serviços e mediações em ciência da informação. Recife: Néctar, 2011.

RUSSO, Mariza. Fundamentos em biblioteconomia e ciência da informação. Rio de Janeiro: e-papers, 2010.

TAKAHASHI, T. (Org.). Sociedade da Informação no Brasil: Livro Verde. Brasília: Ministério da Ciência e Tecnologia, 2000.

TOUTAIN, Lúcia (Org.). Para entender a ciência da informação. Salvador: EdUFBA, 2007.

VALENTIM, M. L. (Org.). Atuação profissional na área de informação. São Paulo: Polis, 2004.